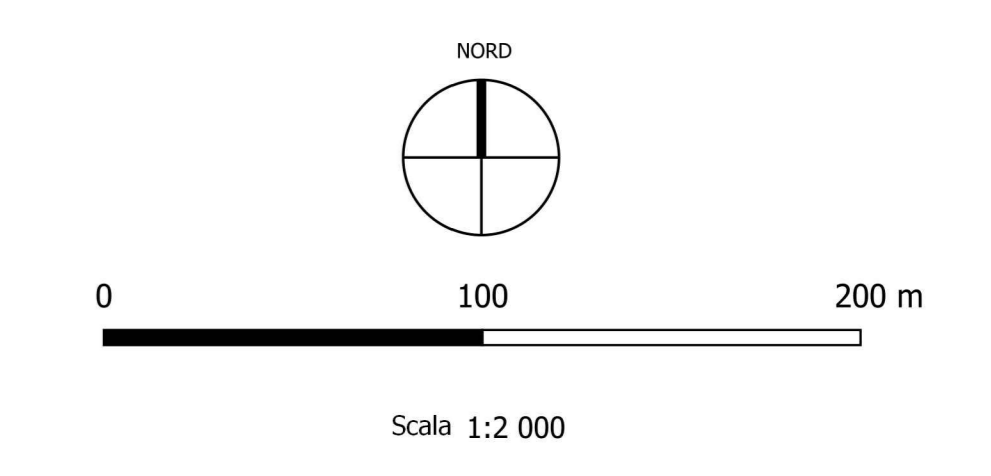


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Ricettori sensibili**
    - Unità abitative all'interno del buffer di 631,08 m da SF155-6.6MW@102,5mHH
    - Unità abitative all'interno del buffer di 631,08 m da SF155-6.6MW@90mHH
  - Buffer**
    - Buffer 128,12 m da SG155-6.6MW@102,5mHH - Distanza conservativa rispetto al calcolo della gittata massima
    - Buffer 180 m da SG155-6.6MW@102,5mHH - Distanza conservativa rispetto alla distanza minima da unità abitative DM 10.0902010 e all'altezza massima dell'aerogeneratore pari a 167,5 m
    - Buffer 618,53 m da SG155-6.6MW@90mHH - Distanza di sicurezza rispetto al calcolo della gittata di un frammento dipala
    - Buffer 631,08 m da SG155-6.6MW@102,5mHH - Distanza di sicurezza rispetto al calcolo della gittata di un frammento dipala
  - Viabilità**
    - Viabilità da realizzare
    - Viabilità esistente
  - Limiti Amministrativi**
    - Limiti comunali
    - Limiti provinciali

Ricettore	UTM WGS84 23N x (m)	UTM WGS84 23N y (m)	Comune	Foglio	Particella	Sub	Categoria
142	564391	4593087	MANFREDONIA	92	246		CO2
143	564397	4593091	MANFREDONIA	92	245	2,3	AA4 CO2
144	564402	4593094	MANFREDONIA	92	254		AD3
145	564408	4593098	MANFREDONIA	92	71		C2C2C2
146	564420	4593099	MANFREDONIA	92	247	1,2,3	F02
146	564412	4593101	MANFREDONIA	92	250	1,2	C2 C2
146	564424	4593106	MANFREDONIA	92	248		F02
147	564415	4593111	MANFREDONIA	92	249		F02
148	564481	4593186	MANFREDONIA	90	258		F02
148	564528	4593328	MANFREDONIA	92	244		F02
150	564648	4593447	MANFREDONIA	91	358		ENTE URB
44	565884	4593459	MANFREDONIA	91	341		CO6
48	565188	4593451	MANFREDONIA	91	329		CO2
43	565978	4593473	MANFREDONIA	91	342		A04
42	565980	4593482	MANFREDONIA	91	340		CO6
41	566020	4593516	MANFREDONIA	91	313	1-2	D10-A04
45	565184	4593537	MANFREDONIA	91	357	1-2,3	AA-D10-BCN



**REGIONE PUGLIA**  
**COMUNE DI MANFREDONIA (FG)**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**

**PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia" della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG).**  
 Codice Impianto 29MIWU1

<b>Cod. Id. Elaborato:</b>	21_17_EO_GAM_AU_RE_07C_00
<b>Elaborato:</b> RE_07C	<b>TITOLO:</b>
<b>Scala:</b> 1:2.000	<b>29MIWU1_DocumentazioneSpecialistica_12_03</b>
<b>Data:</b> Dicembre 2022	<b>Report sulle tipologie di fabbricati DM 2010 - Riquadro 2</b>

**Commitmentto:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
Via Luca Galvani 9/11 - Piazza Duca d'Atene - 00143 Roma  
 P.IVA 10242591007 - REA RM1218025 - energialevante@energialevante.it

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società di ingegneria  
 Via S. Nicola 10 - 71012 Foggia (FG)  
 P.IVA 0242591007 - REA FG1218025 - energialevante@energialevante.it

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Foggia**  
**Dot. Ing. FILOTICO Leonardo**  
 N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Dicembre 2022	Ing. Alessandra Maccaro	Ing. Pietro Rosta	Ing. Leonardo Filotico	

E' valida la copia archivio cartaceo del presente elaborato